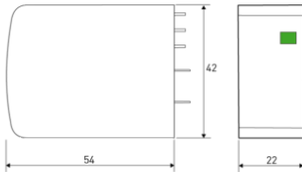




- ↳ Parafoudre Basse Tension Type 1+2
- ↳ Montage PCB
- ↳ Technologie VG
- ↳ I_{imp} : 6.25 kV
- ↳ Télésignalisation
- ↳ Conforme NF EN 61643-11 et IEC 61643-11*



Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre		1+2
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	275 Vac
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 μs</i>	In	20 kA
Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pôle en onde 10/350 μs</i>	Iimp	6.25 kA
Niveau de protection <i>@ In (8/20 μs)</i>	Up	1.2 kV
Courant de court-circuit admissible	Isccl	25 000 A

Caractéristiques Mécaniques

Raccordement au réseau		Broches à souder
Montage		Sur circuit imprimé
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Indicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.075 kg

Déconnecteurs associés

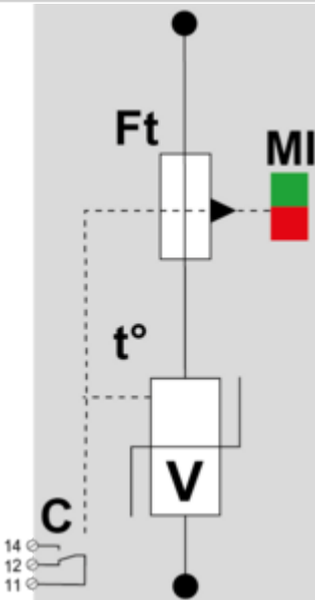
Déconnecteur thermique		Interne
Fusible de déconnexion		Sans

Normes

Conformité aux normes		NF EN 61643-11 / IEC 61643-11 *Les gammes PPV/PAC sont des composants, pour être conforme à la norme ils doivent être assemblés.
-----------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Code article

8713207



V : Varistance haute énergie
 Ft : Fusible thermique
 C : Contact de télésignalisation
 t° : Système de déconnexion thermique
 MI : Indicateur de déconnexion

